

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender
Herausgeber: Nidwaldner Kalender
Band: 69 (1928)

Rubrik: Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1928

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1928.

Zeitrechnung:

Goldene Zahl 10.
Sonnenzirkel 5.
Zinszahl der Römer 11.
Gregorian. Epakte 8.
Von Weihnachten 1927 bis Herrenfastnacht
1928 sind es 8 Wochen und 0 Tag.













Bewegliche Feste:

Septuagesima 5. Febr. — Aschermittwoch
22. Febr. — Ostersonntag 8. April — Auf-
fahrt Christi 17. Mai — Pfingsten 27. Mai
— Dreifaltigkeitsfest 12. Juni — Fron-
leichnamsfest 7. Juni — Erster Advent-
sonntag 2. Dezember.

Quatember oder Fronfasten:

Reminiscere 29. Febr. — Trinitatis 30. Mai
Crucis 19. Sept. — Lucia 19. Dez.

Die 12 Zeichen des Tierkreises:

Skorpion		Wage		Stier	
Widder		Steinbock		Fische	
Krebs		Zwillinge		Schütze	
Wassermann		Jungfrau		Löwe	

Die Zeichen der Sonne und der Planeten:

Sonne		Erde		Saturn	
Merkur		Mond		Jupiter	
Venus		Mars		Uranus	

Jahresregent im Jahre 1928 ist der ♀

Von den vier Jahreszeiten:

Frühling = Anfang oder der Ein-
tritt der Sonne in das Zeichen des Widder
fällt auf den 20. März, 21 Uhr 44 Min.

Sommer = Anfang oder der Ein-
tritt der Sonne in das Zeichen des Krebs
fällt auf den 21. Juni 17 Uhr 7 Minuten.

Herbst = Anfang oder der Eintritt
der Sonne in das Zeichen der Wage fällt
auf den 23. September 8 Uhr 6 Minuten.

Winter = Anfang oder der Eintritt
der Sonne in das Zeichen des Steinbock
fällt auf den 22. Dezember 3 Uhr 4 Min.

Von den Finsternissen:

Von den fünf Finsternissen, welche im
Jahre 1928 stattfinden, ist in unserer Ge-
gend nur die Sonnenfinsternis vom 12.
November sichtbar.

Die erste Finsternis ist eine totale Son-
nenfinsternis und findet den 19. Mai statt,
dauert von 12 Uhr 25 Min. bis 16 Uhr
22 Min. In unserer Gegend ist sie nicht
sichtbar.

Die zweite Finsternis ist eine totale
Mondfinsternis und findet den 3. Juni von
11 Uhr 18 Min. bis 15 Uhr statt. Sie ist
in unserer Gegend nicht sichtbar.

Die dritte Finsternis ist eine partielle
Sonnenfinsternis und findet den 17. Juni
von 21 Uhr bis 22 Uhr 52 Min. statt. Auch
sie ist in unserer Gegend nicht sichtbar.

Die vierte Finsternis ist eine partielle
Sonnenfinsternis und findet am 12. Novem-
ber von 8 Uhr 33 Min. bis 13 Uhr 3 Min.
statt. In unserer Gegend wird sie sichtbar
von 8 Uhr 40 Min. bis 10 Uhr 25 Min.,
jedoch nur im Umfange eines Fünftels des
Sonnendurchmessers.

Die fünfte Finsternis ist eine totale
Mondfinsternis und findet am 27. November
von 8 Uhr 25 Min. bis 11 Uhr 40 Min.
statt. In Europa ist sie nur in den westlichen
Küstengebieten zu beobachten.